

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-14-chem | \[Electro-encéphalogramme\] Item\[L'EEG et l'âge \(suite\)\]](#)

[L'EEG et l'âge (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0314

SourceBoite_044_A-14-chem | [Electro-encéphalogramme]

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

8 - 13

14 - 25 314

α

β

V	Enfant (normal): 20 μ V Enfant : 75 μ V Adulte : 50 μ V	20 μ V
uniparietale / centro nals	Enfant: diffuse / occipitale Adulte: parieto occipitale	Fronto centrale
chrones	- Enfant: synchrones - Adulte: synchrones; parfois unimodale de l'hémisphère dominant	- Enfant: souvent asymétriques et synchrones - Adulte: ?
alt gala hang ut stimuli ant	- Enfant: mode responsivité absent 6 ans. - Adulte: à la fermeture du yeux; diminution à l'ouverture des yeux et au transitoire lat	- Augmenté par le refer sensoriel ?
evt fonc. e la loc ouneil el	Repos physiolo du cerveau d'association visuelle (18 et 19)	Associée à l'anxiété chez les normaux? Itarmoniques de l'a
stigne cales, real chez pthen	Localisation frontale: états confusionnels mo- teurs. Adulte: atonie de 1 hémisphère: atrophie ou dystrophie corticale. Pénitence de 1 hémisphère: il est du cortex par lésion profonde. Pénitence complète: est hém états schizoïdes?	horre d'argente.



